

[REDACTED]

Von: [REDACTED]
Gesendet: Dienstag, 25. Mai 2021 15:06
An: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Betreff: Grundwassermessstellen Zwischenlager
Anlagen: GWMS_Zwischenlager_geplant.png

Glückauf Herr [REDACTED]

wie vergangenen Freitag besprochen übersende ich Ihnen einen Lageplan mit den von uns im Umfeld des geplanten Zwischenlagers geplanten Grundwassermessstellen (Zwischenlager_01 bis Zwischenlager_06) zur internen Verwendung. Voraussichtlich werden die Messstellen Ausbautiefen zwischen 50 – 100 m haben, je nach Tiefenlage des Grundwasserspiegels. In den Plan habe ich auch die bereits existierende Grundwassermessstelle GW-003 (H3) eingetragen. Die Grundwassermessstelle hat eine Ausbautiefe von 98 m. Der Grundwasserspiegel schwankte im Zeitraum Oktober 2019 bis Februar 2021 zwischen 61,70 – 62,65 m unter Messpunkt. Bitte leiten Sie diese Information an das Ingenieurbüro Dr. Spang weiter.

Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]

[REDACTED]
Teamleiterin Geologie Asse TEK-GI.5/1

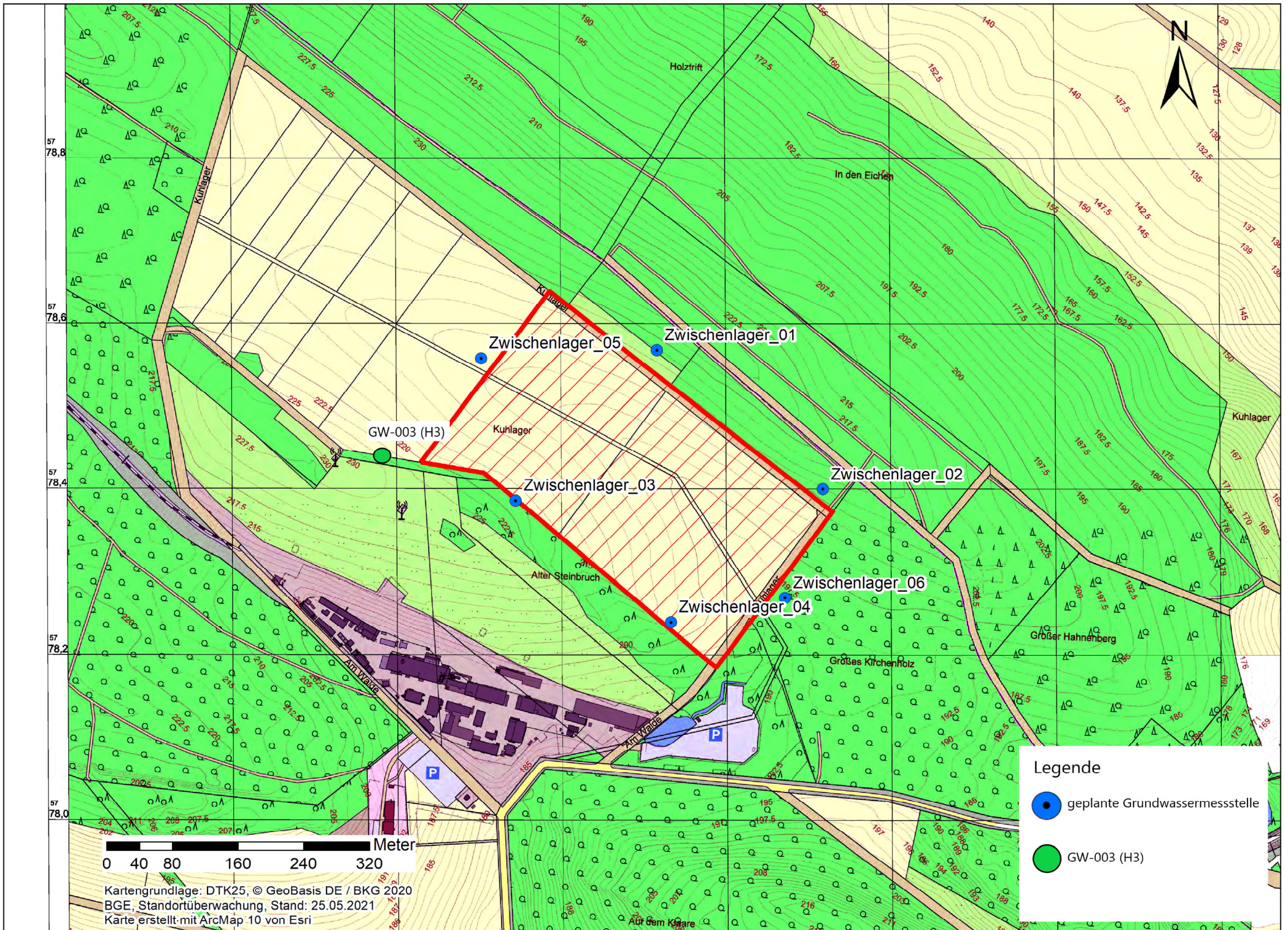
BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Abteilung Geoinformation
Geomonitoring Asse TEK-GI.5

Schachtanlage Asse

Am Walde 2
38319 Remlingen

T +49 5336 89 [REDACTED]
F +49 5336 89 [REDACTED]
[REDACTED]@bge.de
www.bge.de

Sitz der Gesellschaft: Peine, eingetragen beim Handelsregister AG Hildesheim (HRB 204918)
Geschäftsführung: Stefan Studt (Vors.), Beate Kallenbach-Herbert, Steffen Kanitz, Dr. Thomas Lautsch
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Staatssekretär Jochen Flasbarth



Legende

- geplante Grundwassermessstelle
- GW-003 (H3)

0 40 80 160 240 320 Meter

Kartengrundlage: DTK25, © GeoBasis DE / BKG 2020
BGE, Standortüberwachung, Stand: 25.05.2021
Karte erstellt mit ArcMap 10 von Esri